



## **ПРАВИЛА СТРАХОВАНИЯ ЖИЗНИ № 33**

**г. Москва, 2022**

Приложение № 2

к Редакции 2 Методики расчета и экономического обоснования страховых тарифов по страхованию жизни  
к Правилам страхования жизни № 33

Пол Мужской. Страховая сумма = 1																
Возраст	Ежегодный взнос															
	Срок страхования, лет															
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
18	0,331	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,096	0,087	0,079	0,072	0,067	0,062	0,057	0,053	0,049
19	0,331	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,096	0,087	0,079	0,072	0,067	0,062	0,057	0,053	0,050
20	0,331	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,096	0,087	0,079	0,072	0,067	0,062	0,057	0,053	0,050
21	0,331	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,096	0,087	0,079	0,072	0,067	0,062	0,057	0,053	0,050
22	0,332	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,096	0,087	0,079	0,073	0,067	0,062	0,057	0,053	0,050
23	0,332	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,096	0,087	0,079	0,073	0,067	0,062	0,057	0,053	0,050
24	0,332	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,096	0,087	0,079	0,073	0,067	0,062	0,057	0,053	0,050
25	0,332	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,097	0,087	0,079	0,073	0,067	0,062	0,057	0,053	0,050
26	0,332	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,097	0,087	0,079	0,073	0,067	0,062	0,058	0,054	0,050
27	0,332	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,097	0,087	0,079	0,073	0,067	0,062	0,058	0,054	0,050
28	0,332	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,097	0,087	0,080	0,073	0,067	0,062	0,058	0,054	0,050
29	0,332	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,097	0,087	0,080	0,073	0,067	0,062	0,058	0,054	0,050
30	0,332	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,097	0,088	0,080	0,073	0,067	0,062	0,058	0,054	0,051
31	0,332	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,097	0,088	0,080	0,073	0,068	0,063	0,058	0,054	0,051
32	0,332	0,248	0,198	0,164	0,141	0,122	0,108	0,097	0,088	0,080	0,074	0,068	0,063	0,059	0,055	0,051
33	0,332	0,248	0,198	0,165	0,141	0,123	0,109	0,097	0,088	0,080	0,074	0,068	0,063	0,059	0,055	0,052
34	0,332	0,248	0,198	0,165	0,141	0,123	0,109	0,098	0,088	0,081	0,074	0,068	0,063	0,059	0,055	0,052
35	0,332	0,249	0,198	0,165	0,141	0,123	0,109	0,098	0,089	0,081	0,074	0,069	0,064	0,060	0,056	0,052
36	0,332	0,249	0,199	0,165	0,141	0,123	0,109	0,098	0,089	0,081	0,075	0,069	0,064	0,060	0,056	0,053
37	0,333	0,249	0,199	0,166	0,142	0,124	0,110	0,099	0,089	0,082	0,075	0,070	0,065	0,061	0,057	0,053
38	0,333	0,249	0,199	0,166	0,142	0,124	0,110	0,099	0,090	0,082	0,076	0,070	0,065	0,061	0,057	0,054
39	0,333	0,250	0,200	0,166	0,142	0,124	0,111	0,099	0,090	0,083	0,076	0,071	0,066	0,062	0,058	0,055
40	0,333	0,250	0,200	0,167	0,143	0,125	0,111	0,100	0,091	0,083	0,077	0,071	0,067	0,062	0,059	0,055
41	0,334	0,250	0,200	0,167	0,143	0,125	0,112	0,100	0,091	0,084	0,077	0,072	0,067	0,063	0,059	0,056
42	0,334	0,251	0,201	0,168	0,144	0,126	0,112	0,101	0,092	0,085	0,078	0,073	0,068	0,064	0,060	0,057
43	0,334	0,251	0,201	0,168	0,144	0,127	0,113	0,102	0,093	0,085	0,079	0,074	0,069	0,065	0,061	0,058
44	0,335	0,252	0,202	0,169	0,145	0,127	0,114	0,103	0,094	0,086	0,080	0,075	0,070	0,066	0,062	0,059
45	0,335	0,252	0,202	0,169	0,146	0,128	0,114	0,103	0,095	0,087	0,081	0,076	0,071	0,067	0,064	0,061
46	0,336	0,253	0,203	0,170	0,147	0,129	0,115	0,104	0,096	0,088	0,082	0,077	0,072	0,068	0,065	0,062
47	0,337	0,254	0,204	0,171	0,148	0,130	0,116	0,106	0,097	0,090	0,083	0,078	0,074	0,070	0,067	0,064
48	0,337	0,255	0,205	0,172	0,149	0,131	0,118	0,107	0,098	0,091	0,085	0,080	0,075	0,072	0,068	0,061
49	0,338	0,256	0,206	0,173	0,150	0,132	0,119	0,108	0,100	0,093	0,087	0,082	0,077	0,073	0,065	0,062
50	0,339	0,257	0,207	0,175	0,151	0,134	0,121	0,110	0,101	0,094	0,088	0,083	0,079	0,070	0,067	0,064
51	0,340	0,258	0,209	0,176	0,153	0,135	0,122	0,112	0,103	0,096	0,090	0,086	0,075	0,071	0,068	0,065
52	0,341	0,259	0,210	0,177	0,154	0,137	0,124	0,114	0,105	0,098	0,093	0,081	0,077	0,073	0,070	0,067
53	0,343	0,260	0,211	0,179	0,156	0,139	0,126	0,116	0,108	0,101	0,088	0,083	0,078	0,075	0,072	0,069
54	0,344	0,262	0,213	0,181	0,158	0,141	0,128	0,118	0,110	0,095	0,090	0,085	0,080	0,077	0,074	0,071
55	0,346	0,264	0,215	0,183	0,160	0,144	0,131	0,121	0,104	0,097	0,091	0,087	0,082	0,079	0,076	0,073
56	0,348	0,266	0,217	0,185	0,163	0,146	0,133	0,115	0,106	0,099	0,094	0,089	0,085	0,081	0,078	0,076
57	0,349	0,268	0,220	0,188	0,165	0,149	0,127	0,117	0,108	0,102	0,096	0,091	0,087	0,084	0,081	0,079



Пол Женский. Страховая сумма = 1

Возраст	Ежегодный взнос															
	Срок страхования, лет															
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
18	0,331	0,247	0,197	0,163	0,139	0,121	0,107	0,095	0,086	0,078	0,071	0,066	0,061	0,056	0,052	0,049
19	0,331	0,247	0,197	0,163	0,139	0,121	0,107	0,095	0,086	0,078	0,071	0,066	0,061	0,056	0,052	0,049
20	0,331	0,247	0,197	0,163	0,139	0,121	0,107	0,095	0,086	0,078	0,072	0,066	0,061	0,056	0,052	0,049
21	0,331	0,247	0,197	0,163	0,139	0,121	0,107	0,095	0,086	0,078	0,072	0,066	0,061	0,056	0,052	0,049
22	0,331	0,247	0,197	0,163	0,139	0,121	0,107	0,096	0,086	0,078	0,072	0,066	0,061	0,056	0,052	0,049
23	0,331	0,247	0,197	0,163	0,139	0,121	0,107	0,096	0,086	0,078	0,072	0,066	0,061	0,056	0,052	0,049
24	0,331	0,247	0,197	0,163	0,139	0,121	0,107	0,096	0,086	0,078	0,072	0,066	0,061	0,056	0,052	0,049
25	0,331	0,247	0,197	0,163	0,139	0,121	0,107	0,096	0,086	0,078	0,072	0,066	0,061	0,057	0,053	0,049
26	0,331	0,247	0,197	0,163	0,139	0,121	0,107	0,096	0,086	0,079	0,072	0,066	0,061	0,057	0,053	0,049
27	0,331	0,247	0,197	0,163	0,139	0,121	0,107	0,096	0,086	0,079	0,072	0,066	0,061	0,057	0,053	0,049
28	0,331	0,247	0,197	0,163	0,139	0,121	0,107	0,096	0,087	0,079	0,072	0,066	0,061	0,057	0,053	0,049
29	0,331	0,247	0,197	0,164	0,140	0,121	0,107	0,096	0,087	0,079	0,072	0,066	0,061	0,057	0,053	0,049
30	0,331	0,247	0,197	0,164	0,140	0,122	0,107	0,096	0,087	0,079	0,072	0,067	0,061	0,057	0,053	0,050
31	0,331	0,247	0,197	0,164	0,140	0,122	0,107	0,096	0,087	0,079	0,072	0,067	0,062	0,057	0,053	0,050
32	0,331	0,248	0,197	0,164	0,140	0,122	0,108	0,096	0,087	0,079	0,073	0,067	0,062	0,057	0,053	0,050
33	0,331	0,248	0,197	0,164	0,140	0,122	0,108	0,096	0,087	0,079	0,073	0,067	0,062	0,058	0,054	0,050
34	0,331	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,097	0,087	0,079	0,073	0,067	0,062	0,058	0,054	0,050
35	0,331	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,097	0,087	0,080	0,073	0,067	0,062	0,058	0,054	0,051
36	0,332	0,248	0,198	0,164	0,140	0,122	0,108	0,097	0,088	0,080	0,073	0,068	0,063	0,058	0,054	0,051
37	0,332	0,248	0,198	0,164	0,141	0,122	0,108	0,097	0,088	0,080	0,074	0,068	0,063	0,059	0,055	0,051
38	0,332	0,248	0,198	0,165	0,141	0,123	0,109	0,097	0,088	0,080	0,074	0,068	0,063	0,059	0,055	0,052
39	0,332	0,248	0,198	0,165	0,141	0,123	0,109	0,098	0,088	0,081	0,074	0,068	0,064	0,059	0,055	0,052
40	0,332	0,249	0,199	0,165	0,141	0,123	0,109	0,098	0,089	0,081	0,074	0,069	0,064	0,060	0,056	0,052
41	0,332	0,249	0,199	0,165	0,141	0,123	0,109	0,098	0,089	0,081	0,075	0,069	0,064	0,060	0,056	0,053
42	0,333	0,249	0,199	0,166	0,142	0,124	0,110	0,099	0,089	0,082	0,075	0,070	0,065	0,061	0,057	0,053
43	0,333	0,249	0,199	0,166	0,142	0,124	0,110	0,099	0,090	0,082	0,076	0,070	0,065	0,061	0,057	0,054
44	0,333	0,250	0,200	0,166	0,142	0,125	0,111	0,099	0,090	0,083	0,076	0,071	0,066	0,062	0,058	0,055
45	0,333	0,250	0,200	0,167	0,143	0,125	0,111	0,100	0,091	0,083	0,077	0,071	0,067	0,062	0,059	0,056
46	0,334	0,250	0,200	0,167	0,143	0,126	0,112	0,101	0,092	0,084	0,078	0,072	0,067	0,063	0,060	0,056
47	0,334	0,251	0,201	0,168	0,144	0,126	0,112	0,101	0,092	0,085	0,078	0,073	0,068	0,064	0,061	0,057
48	0,334	0,251	0,201	0,168	0,145	0,127	0,113	0,102	0,093	0,086	0,079	0,074	0,069	0,065	0,062	0,054
49	0,335	0,252	0,202	0,169	0,145	0,128	0,114	0,103	0,094	0,087	0,080	0,075	0,071	0,066	0,058	0,055
50	0,336	0,253	0,203	0,170	0,146	0,129	0,115	0,104	0,095	0,088	0,082	0,076	0,072	0,062	0,059	0,055
51	0,336	0,253	0,204	0,171	0,147	0,130	0,116	0,105	0,096	0,089	0,083	0,078	0,067	0,063	0,059	0,056
52	0,337	0,254	0,205	0,172	0,148	0,131	0,117	0,106	0,098	0,090	0,084	0,073	0,068	0,064	0,060	0,057
53	0,338	0,255	0,206	0,173	0,149	0,132	0,118	0,108	0,099	0,092	0,079	0,073	0,069	0,065	0,061	0,058
54	0,339	0,256	0,207	0,174	0,151	0,133	0,120	0,109	0,101	0,086	0,080	0,074	0,070	0,066	0,062	0,059
55	0,340	0,257	0,208	0,175	0,152	0,135	0,122	0,111	0,094	0,087	0,081	0,075	0,071	0,067	0,063	0,061
56	0,341	0,259	0,209	0,177	0,154	0,137	0,123	0,104	0,095	0,088	0,082	0,077	0,072	0,068	0,065	0,062

